

## STRYMON DECO V2 FSR



**435,00 € tax included**

Reference: STDECOV2

STRYMON DECO V2 FSR

### STRYMON DECO V2 FSR

Aggiungi la calda dimensionalità e la deliziosa saturazione del nastro al tuo segnale. Teletrasporta i suoni del passato sulla tua pedaliera. Crea senza sforzo una vasta gamma di suoni vintage belli, distintivi e avvolgenti.

Il viaggio inizia con i primi studi di registrazione degli anni '50 e '60. L'introduzione dei registratori da bobina a bobina e gli ingegneri creativi che li hanno utilizzati hanno prodotto alcuni dei suoni più corposi che si possano immaginare. Queste prime macchine furono davvero i primi effetti a pedale: semplicemente non si sarebbero adattati alla tua pedaliera

Il nuovo Deco dispone ora di una connessione USB-C per l'aggiornamento del firmware, e di una robusta implementazione MIDI che consente la sincronizzazione del MIDI clock, la memorizzazione fino a 300 preset, e la comunicazione MIDI in entrambe le direzioni, grazie all'ingresso jack TRS MIDI; un nuovo circuito in ingresso JFET di qualità superiore, con ingressi/uscite stereo e relativo selettore sul pannello posteriore, garantisce il massimo del tono e della risposta al tocco, mentre il nuovo e performante processore ARM sviluppa un'incredibile potenza di calcolo, assorbendo meno energia rispetto alle versioni precedenti. L'interfaccia utente è stata aggiornata per offrire una regolazione più semplice, precisa ed approfondita dei parametri più importanti; è stato aggiunto un controllo di Tono dedicato nella sezione saturazione, migliorandone notevolmente l'utilizzo e rendendo il prodotto perfettamente bilanciato con 3 controlli double-tracker e 3 controlli di saturazione. E' stato inoltre aggiunto uno switch per la selezione della modalità "Classic" o "Cassette" nella sezione saturazione. Classic è lo stile Deco originale, mentre Cassette aggiunge il controllo automatico del livello (compressione variabile), come si trovava nelle piastre a cassette a 3 testine di fascia alta. Il nuovo Deco è molto più versatile e performante di prima, con opzioni sonore che non erano disponibili nell'originale.

#### Caratteristiche:

- Ricreazione dettagliata della meccanica di due registratori a bobina vintage da studio e delle loro interazioni
- Esecuzione sonora sfumata dei classici effetti saturazione del processo di registrazione/riproduzione del nastro
- La semplice e intuitiva manopola Lag Time consente ritardi di slapback, echi, flanging e chorus a nastro
- Tre manopole per la regolazione della saturazione del nastro e la modellatura del tono: Saturazione, volume e tono
- Due voci di saturazione del nastro: Classic e Cassette
- I controlli di saturazione del nastro forniscono 40dB di guadagno con compensazione del volume
- Tre manopole per la regolazione e la modellazione del tono Doubletracker: Lag Time, Blend e Wobble
- Tre tipi di Doubletracker per personalizzare il suono a doppia traccia: Sum, Invert e Bounce
- Quattro parametri secondari Live Edit: Low Trim, Auto-Flange Time, Wide Stereo Mode e +/- 3dB Doubletracker Boost/Cut

- Effetto Auto-Flange "press e hold" ispirato allo studio
- Saturazione nastro individuale e interruttori a pedale On/Off Doubletracker
- Il livello di ingresso massimo di +10dBu gestisce facilmente i segnali di strumenti e di linea
- Modalità di ingresso selezionabile (Normale e Studio) per personalizzare l'intervallo di saturazione del nastro per i tuoi segnali di ingresso
- L'ingresso del pedale di espressione consente il collegamento di un pedale di espressione TRS, Strymon MiniSwitch, MultiSwitch Plus o connessione TRS MIDI
- MIDI completo, accessibile tramite TRS, supporto MIDI CC, sincronizzazione MIDI clock, accesso a 300 preset (richiede un cavo Strymon MIDI EXP o un'interfaccia MIDI > TRS come Strymon Conduit)
- Presa USB-C per il controllo via MIDI da un computer o per futuri aggiornamenti firmware
- Processore superscalare ARM 520MHz ad alte prestazioni
- Elaborazione in virgola mobile a 32-bit
- Ingresso stereo (richiede cavo adattatore TRS) e uscita stereo
- Ingressi preamplificatori JFET discreti di Classe A a bassissimo rumore e alta impedenza
- Uscite stereo a bassa impedenza
- Chassis in alluminio robusto e leggero
- Progettato e costruito negli USA